MULTIPLE DEPENDENT CLAIM **LCULATION SHEET** (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILING DATE

CLAIMS

	AS FILED			FTER LENDMENT	AF 2 AM	AFTER 1 "AMENDMENT		
	INI). DEF	. IND	DEP.	IND.	DEP.		
1	- -/ -					1		
3	\dashv		┩——					
4			_					
5	-	++		-	- 			
6		- - /-		┥	-			
7	1			 				
8		 		+	 	 		
9		1	1	 	┪━━	 		
10			1	1	1	 		
11	·			1	1	 		
12		1						
13		T			1			
14	-	1.7						
15			4					
16	 	- - / -	- 					
17 18		- '-	-{					
19		 		 				
20	 			 				
21	 		- 	 	<u> </u>			
22	1	 	┨	 				
23			1	 	 			
24			1	1				
25								
26								
27	 							
28	 	 						
29 30		- 	<u> </u>	<u> </u>				
31	 		 -					
32	1			<u> </u>				
33		 	 			——		
34	· · · ·	 	1					
35·								
36						$\overline{}$		
37	ļ							
38	 	1		•				
39	 	 						
40	 	 						
42 .	 	 						
43	 	 						
44	i — —	 			-:-			
45	·	1						
46								
47								
48								
49	<u> </u>	 						
50	2							
TOTAL IND.	1	1		4		4		
TOTAL DEP.	12	GT POTTER		49		♦ ■ .		
CLAIMS	//	9						

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51	ı			AS FILED		AFTER CAMENDMENT			AFTER			
51	L			IND. DEP.					2 MAMENDMENT			
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{56}{57}\$ \$\frac{58}{59}\$ \$\frac{60}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{55}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{68}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{73}{74}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{9}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{84}{85}\$ \$\frac{86}{86}\$ \$\frac{87}{88}\$ \$\frac{89}{90}\$ \$\frac{90}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{95}\$ \$\frac{96}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{107111100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{10711100}{10711100}\$ \$\frac{1071100}{10711100}\$ \$\frac{1071100}{1071100}\$ \$\frac{1071100}{10711100}\$ \$\frac{1071100}{1071100}\$ \$\frac{1071100}{10711100}\$ \$\frac{1071100}{1071100}\$ \$\frac{1071100}{1071100}\$ \$\frac{1071100}{1071100}\$ \$\frac{1071100}{10								DEI		IND.	DEP.	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 7 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALEEL 10TALEEL 10	ŀ		4								 	
55	┢		-		 	_					 	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALDER 10TALIED 10TALIE	ŀ		-		 	_					1	
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALDEF 10TALEDS	-		┪		 	-4		ļ				
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 89 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALEED 107A			7		 -	-		 	_			
59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALUND 10TALUND 1	Г		7		_	-{		 -	-		·	
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 7 68 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1		1	1			4		 	
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107ALIKD			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		1	7			4		-	
63 64 65 66 67 7 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALERD	L		1			1			-		 	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101alire 101ali	L		4			1			1		 	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101aliko	-		4			I			1			
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL DEF 107AL DE	-		4			I			7		 	
67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALUND 10TALUND 10	-		4			4			7		 	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107alind Totalind Total	-	67	+		 _	1			I			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107alind	-		╁			4			1			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIXD TOTAL DEF TOTAL CLABIS			╁			╂			1			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101aler Total der Total Clabs		70	†			1			1.			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101aler Total der Total Clabs		71	†			+			4			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LECT TOTAL LECT TOTAL CCLABS		72	I			†			╂			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD			Ι			†		<u></u>	╁			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL CLABS	L		1			1			†			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL CLABS	\vdash		1			I			†			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL EXD.	-		1			L			1			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL EXD.	1		╂			L			Ι			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	-		╂╌			1			1			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	1		╁			╀			1			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF			┢			ł-			╀			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	Г		t			╂╌	 	·	╂╌		i	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADIS		83	1			t			╂╴			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLAIMS						r			1			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.	L					Γ	. 1		t			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADIS	_		L		Ì				T			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXP. TOTAL DEF TOTAL CLABS	 	<u>87</u>	_						Π	•		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABS	┝	88				L						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLABS			-			-			1			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXP. TOTAL DEF TOTAL CLABS			1-			-			1_			
93 94 95 96 97 98 99 100 101ALEND. TOTAL DEF TOTAL CLABIS			1-			-			1			
94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLABIS						1			1			
96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLABIS						Г	_		1	 		
97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLABS				-						$\neg \uparrow$	— <u> </u>	
98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLABS			<u> </u>			L						
99 100 TOTALIND. TOTAL DEF TOTAL CLABS			-	<u>-</u> -}								
TOTALIXO. TOTALIZO. TOTAL DEF TOTAL CLABS	_		┝			_			-			
TOTALIND. FOTAL DEF TOTAL CLABS			_			\vdash			<u> </u>			
CLABES			-		\$	-		13	-	-	1	
CLABES				4			4		Γ	─		
				18			I	100	一	1	200	
						ייינו	Si (0)		_		苏茨茨	